

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.И.

подпись

инициалы, фамилия

28 ФЕВ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27ЛФ44

от "20" ноября 2015 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр»
наименование испытательной лаборатории (центра)
Российская Федерация, 307174, Курская обл., г. Железногорск, ул. Заводской проезд, д. 11, помещение V
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.3, п. В.3.4, п. В.4.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Ускорение (замедление)	0-10 м/с ²
1.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.2, п. В.4.2.4, п. В.4.2.5		28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-10 м/с ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4.3, п. В.3.1, п. В.3.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,10– 10 м/с
2.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.4.1.1, п. В.4.2.1, п. В.4.2.5				Скорость	0,10– 10 м/с
3.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2, п. В.2.3, п. В.2.4.1, п. В.2.4.3, п. В.3.3, п. В.3.5, п. В.3.6	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструк- тивных элементов лифта	0-50000 мм
3.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1, п. В.2.1, п. В.3.2, п. В.4.1, п. В.4.2				Линейные размеры, толщина конструк- тивных элементов лифта	0-50000 мм
4.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2, п. В.2.3, п. В.3.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
4.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1, п. В.4.2.5				Величина наружных и внутренних углов	0-180°
5.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-99999 лк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
5.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1				Освещенность	0-99999 лк
6.1	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	0-99 %
6.2	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1				Относительная влажность воздуха	0-99 %
7.1	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	-10 +60 °С
7.2	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1				Температура окружающей среды	-10 +60 °С
8.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2, п. В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-380 В
8.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1, п. В.3.1.4				Напряжение	0-380 В
9.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-999 МОм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
9.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.4				Сопротивление	0,00-999 МОм
10.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-20000 А
10.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.3.1.4				Ожидаемая сила тока	0-20000 А
11.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2, п. В.2.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Наличие/ отсутствие
11.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1				Наличие механических опасностей	Наличие/ отсутствие
12.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2, п. В.2.3, 4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	-
12.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1, п. В.3				Состояние оборудования лифта	-
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.1, п. В.2.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической докумен- тации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
14	ГОСТ Р 53783-2010 п.5.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенно- го срока службы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
15.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4, п. В.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств без- опасности лифта	-
15.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.2, п. В.4				Функционирование лифта, устройств без- опасности лифта	-
16.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.2, п. В.4.2, п. В.4.4				Время	(0-3600) с
16.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.1, п. В.3.1.4, п. В.3.1.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с
17.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.2.4.1				Усилие	(0,0-10,0)кН
17.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В, п. В.2.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(0,0-10,0)кН

Генеральный директор
ООО «Инженерный центр»



И.М. Данченко

